


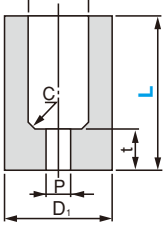
URETHANE SPRING

落下防止ユニット用ウレタンストリッパ

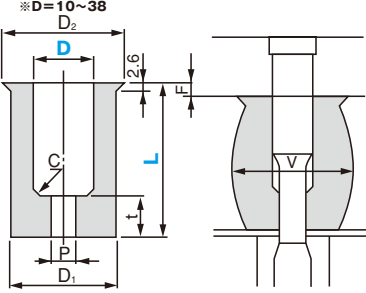


USS

※D=6・8・45



※D=10~38



※ D によりタイプが異なります。

硬度 ショア A95

●規格仕様

発注 No.	D	D ₁	D ₂	P	t	C	L												
USS	(6)	13	—	1.5	5	1.5	27	32	37	42	47	52							
	(8)			2.5			27	32	37	42	47	52							
	10	-0.2 -0.4	18	21	3.5	6	2.0	27	29	32	34	37	39	42	44	47	49	52	54
	13		23	26				27	29	32	34	37	39	42	44	47	49	52	54
	16		28	31				37	39	42	44	47	49	52	54	57	59	62	64
	20		33	36				48	50	53	55	58	60	63	65	68	70	73	75
	25	40	43	48	50	53	55	58	60	63	65	68	70	73	75				
	32	-0.3 -0.5	50	53	5	7	2.0	48	50	53	55	58	60	63	65	68	70	73	75
	38		60	63				49	51	54	56	59	61	64	66	69	71	74	76
	(45)		70	—				49	51	54	56	59	61	64	66	69	71	74	76
						8													

① D (6) (8) (45) はタイプが異なります。上記図面参照



Order
注文例

形式
USS13 - 42



Delivery
納期

3日目着
(又は3日目発送)

※エラストンは池田喜株式会社登録商標です。

URETHANE SPRING

●規格仕様

発注 No.	たわみ 10%		たわみ 15%		たわみ 20%			
	Type D - L	F mm	N kgf	F mm	N kgf	F mm	N kgf	v
USS 6 - 27	2.7	637	834	4.1	981	5.4	15.0	
32	3.2			4.8		6.4		
37	3.7			5.6		7.4		
42	4.2			6.3		8.4		
47	4.7			7.1		9.4		
52	5.2			7.8		10.4		
USS 8 - 27	2.7	981	1275	4.1	1569	5.4	18.5	
32	3.2			4.8		6.4		
37	3.7			5.6		7.4		
42	4.2			6.3		8.4		
47	4.7			7.1		9.4		
52	5.2			7.8		10.4		
USS 10 - 27	2.7	1226	1569	4.1	1863	5.4	20.7	
29	2.9			4.4		5.8		
32	3.2			4.8		6.4		
34	3.4			5.1		6.8		
37	3.7			5.6		7.4		
39	3.9			5.9		7.8		
42	4.2			6.3		8.4		
44	4.4			6.6		8.8		
47	4.7			7.1		9.4		
49	4.9			7.4		9.8		
54	5.4			8.1		10.8		
USS 13 - 27	2.7	1961	2452	4.1	2942	5.4	26.5	
29	2.9			4.4		5.8		
32	3.2			4.8		6.4		
34	3.4			5.1		6.8		
37	3.7			5.6		7.4		
39	3.9			5.9		7.8		
42	4.2			6.3		8.4		
44	4.4			6.6		8.8		
47	4.7			7.1		9.4		
49	4.9			7.4		9.8		
54	5.4			8.1		10.8		
USS 16 - 37	3.7	2746	3530	5.6	4217	7.4	32.0	
39	3.9			5.9		7.8		
42	4.2			6.3		8.4		
44	4.4			6.6		8.8		
47	4.7			7.1		9.4		
49	4.9			7.4		9.8		
52	5.2			7.8		10.4		
54	5.4			8.1		10.8		
57	5.7			8.6		11.4		
59	5.9			8.9		11.8		
64	6.4			9.6		12.8		
USS 20 - 48	4.8	3334	4217	7.2	5001	9.6	38.0	
50	5.0			7.5		10.0		
53	5.3			8.0		10.6		
55	5.5			8.3		11.0		
58	5.8			8.7		11.6		
60	6.0			9.0		12.0		
USS 20 - 63	6.3			3334		4217		
65	6.5	9.8	13.0					
68	6.8	10.2	13.6					
70	7.0	10.5	14.0					
73	7.3	11.0	14.6					
75	7.5	11.3	15.0					
USS 25 - 48	4.8	5099	6472		7.2		7453	9.6
50	5.0			7.5	10.0			
53	5.3			8.0	10.6			
55	5.5			8.3	11.0			
58	5.8			8.7	11.6			
60	6.0			9.0	12.0			
63	6.3			9.5	12.6			
65	6.5			9.8	13.0			
68	6.8			10.2	13.6			
70	7.0			10.5	14.0			
75	7.5			11.3	15.0			
USS 32 - 48	4.8	7845	9807	7.2	11278	9.6	57.5	
50	5.0			7.5		10.0		
53	5.3			8.0		10.6		
55	5.5			8.3		11.0		
58	5.8			8.7		11.6		
60	6.0			9.0		12.0		
63	6.3			9.5		12.6		
65	6.5			9.8		13.0		
68	6.8			10.2		13.6		
70	7.0			10.5		14.0		
75	7.5			11.3		15.0		
USS 38 - 49	4.9	11278	14220	7.4	16181	9.8	69.0	
51	5.1			7.7		10.2		
54	5.4			8.1		10.8		
56	5.6			8.4		11.2		
59	5.9			8.9		11.8		
61	6.1			9.2		12.2		
64	6.4			9.6		12.8		
66	6.6			9.9		13.2		
69	6.9			10.4		13.8		
71	7.1			10.7		14.2		
76	7.6			11.4		15.2		
USS 45 - 49	4.9	15200	19123	7.4	21575	9.8	80.5	
51	5.1			7.7		10.2		
54	5.4			8.1		10.8		
56	5.6			8.4		11.2		
59	5.9			8.9		11.8		
61	6.1			9.2		12.2		
64	6.4			9.6		12.8		
66	6.6			9.9		13.2		
69	6.9			10.4		13.8		
71	7.1			10.7		14.2		
76	7.6			11.4		15.2		

N = kgf × 9.80665